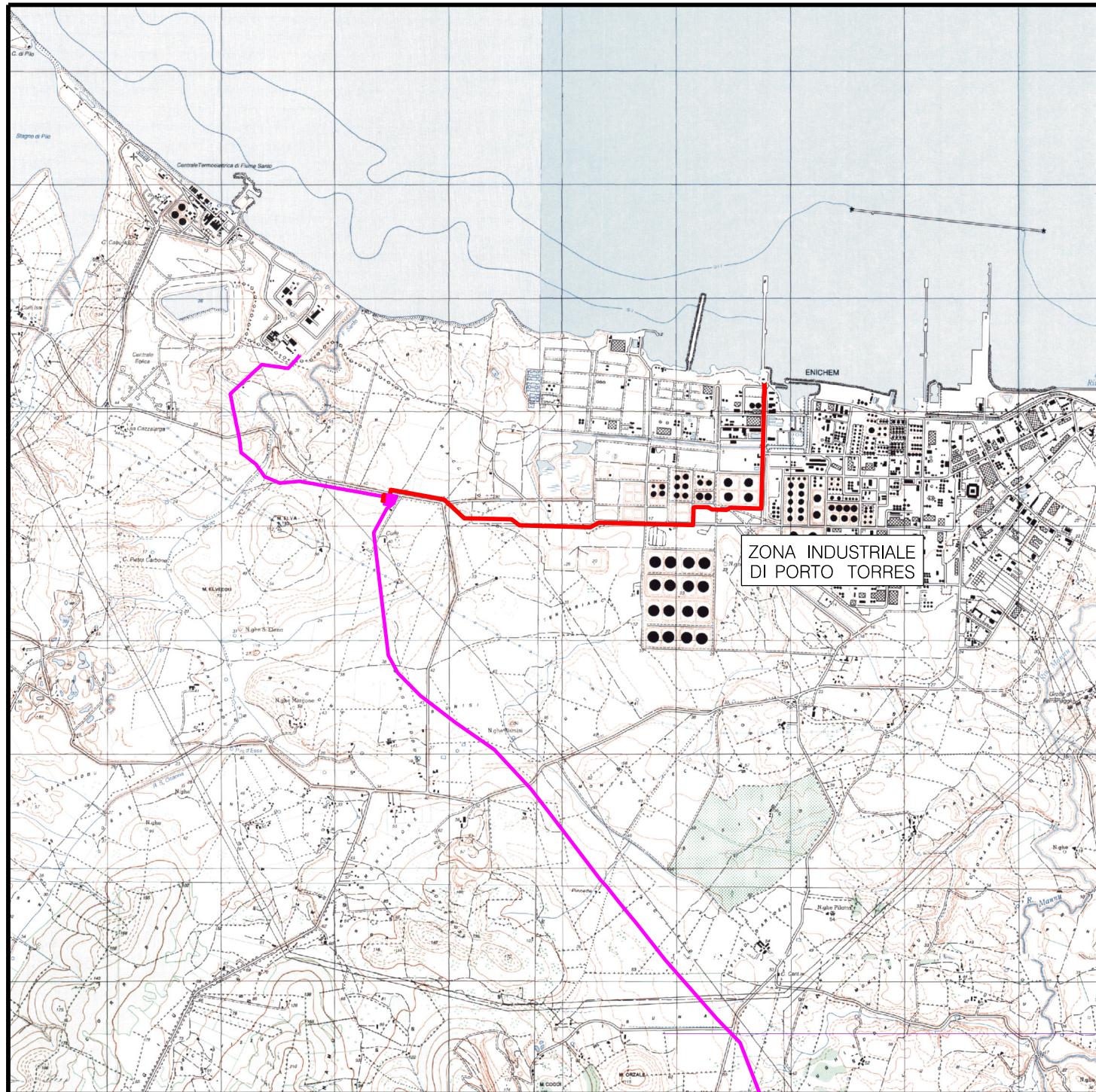




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA 1:50000

0	Agosto 2024	EMISSIONE	F. DITOMMASCO	L. SCIOSCI	M. MARINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>PROPRIETARIO</b> 		<b>PROGETTISTA</b>  <small>Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83201_r0</small>		Commessa Snam <b>NO/E19001</b> Commessa Saipem <b>023125-40</b>	Unità' <b>000</b>
Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 500 (20") DP 100 bar			Disegno <b>PG-TP-D-13201</b>		
			Revisione <span style="float: right;">0</span>		
			Foglio <b>1</b> di <b>4</b>		
TRACCIATO DI PROGETTO			Scala <b>1:10000</b>		

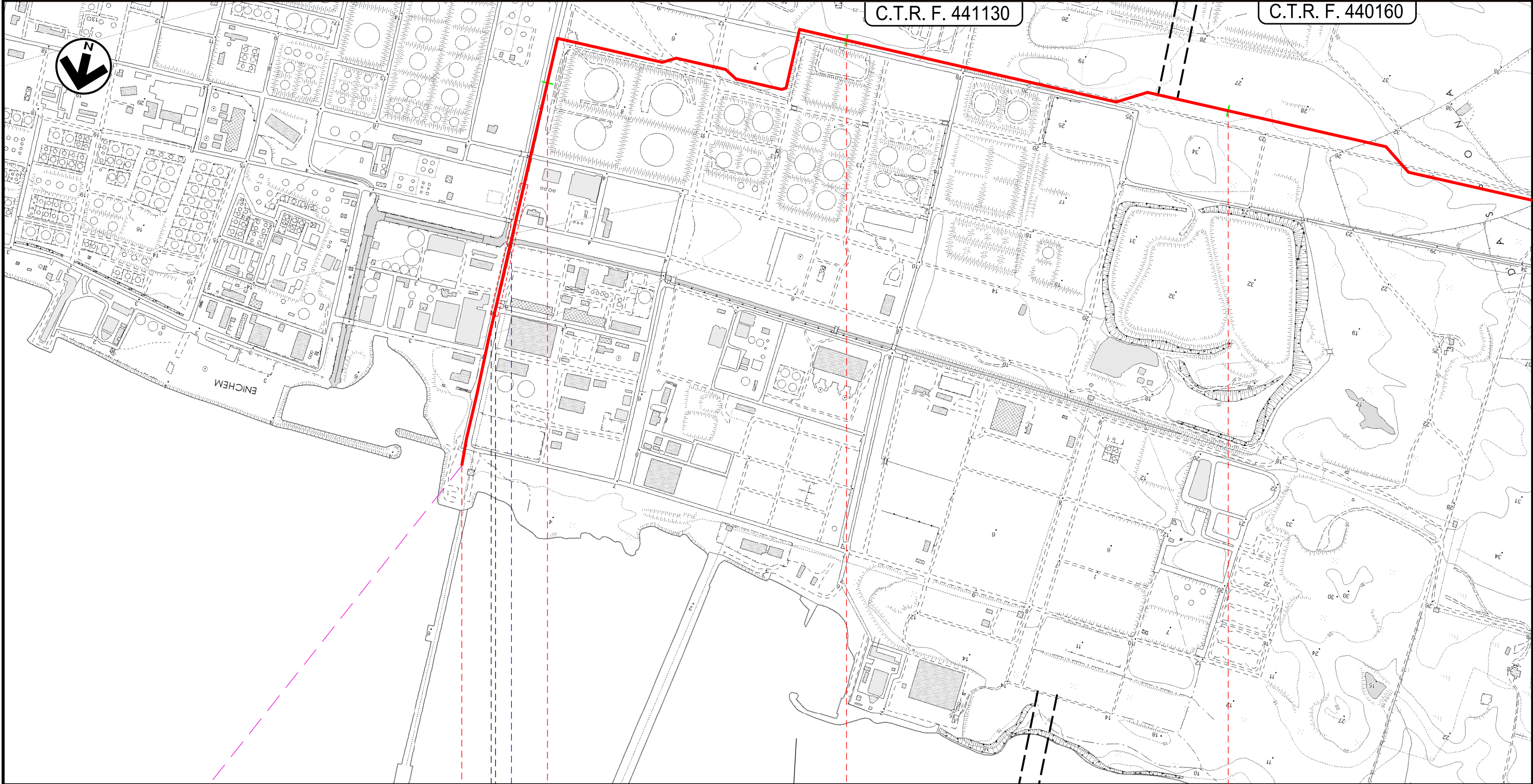


0	Agosto 2024	EMISSIONE	F. DITOMMASO	L. SCIOSCI	M. MARINI	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>			PROGETTISTA <b>SAIPEM</b>			Commissa Snam <b>NO/E19001</b>
			Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83201_r0			Commissa Saipem <b>023125-40</b>
						Dis. <b>PG-TP-D-13201</b>
						Scala <b>1:10000</b>

TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. F. 441130

C.T.R. F. 440160



Porto Torres  
SS

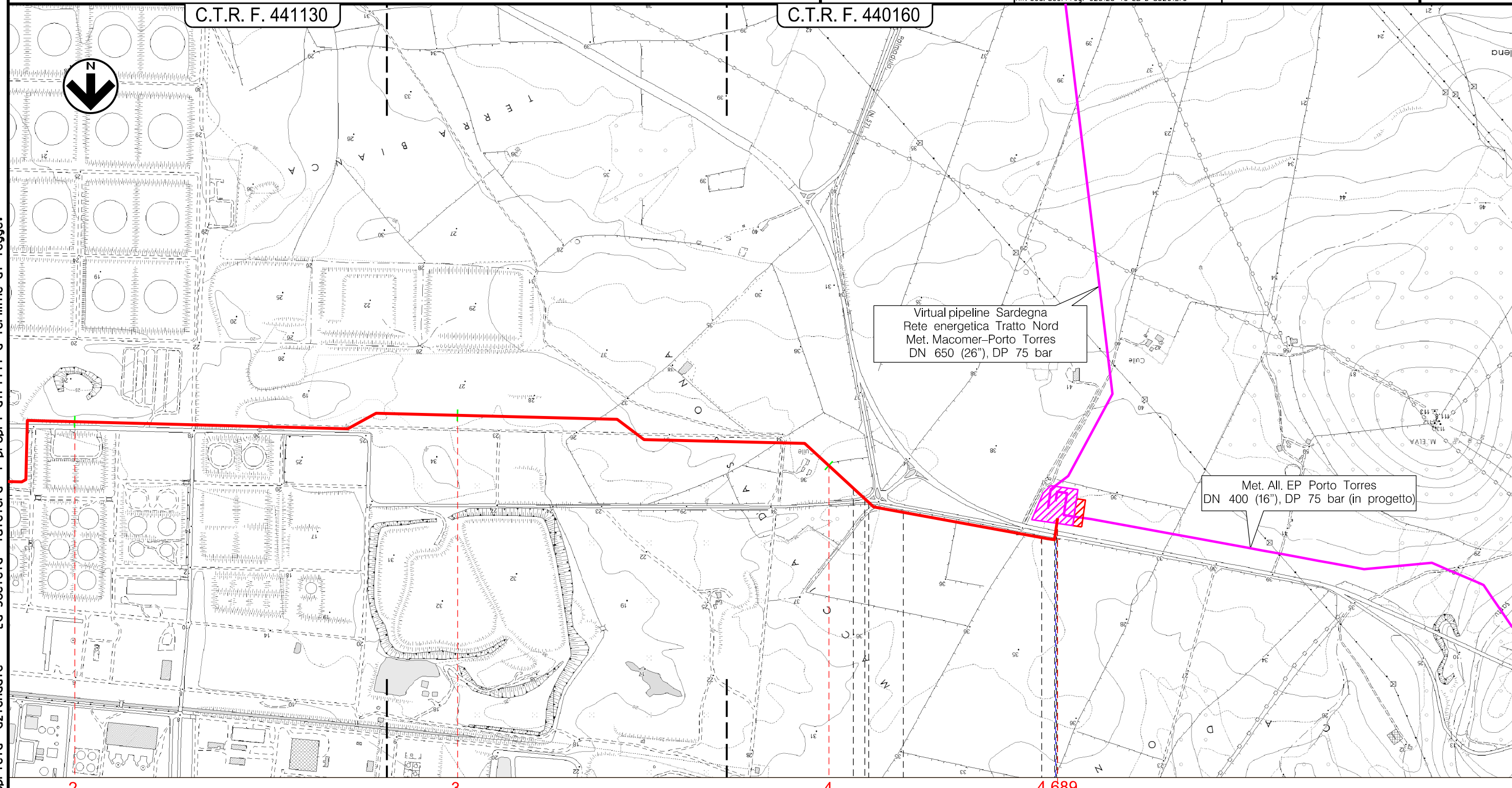
Canale cls e Pipe Rock

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. F. 441130

C.T.R. F. 440160



Virtual pipeline Sardegna  
 Rete energetica Tratto Nord  
 Met. Macomer-Porto Torres  
 DN 650 (26"), DP 75 bar

Met. All. EP Porto Torres  
 DN 400 (16"), DP 75 bar (in progetto)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

2

3

4

4,689

Porto Torres  
SS

Impianto e stazione di Porto Torres km 4,689

Impianto PDE km 4,689

SP 57



TRACCIATO DI PROGETTO

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Met. Coll. FSRU di Porto Torres DN 500 (20") DP 100 bar in progetto |  | Trenchless  |
|  | Altri metanodotti in progetto                                       |  | Impianti di linea in progetto                                   |
|  | Tratto offshore da altra opera                                      |  | Aree impianti stacco terminale in progetto su altri metanodotti |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                                    |  | Aree impianti stacco terminale in progetto                      |
|  | Strada di accesso all'impianto                                      |  |   |
|  | Adeguamento strade esistenti  |  |   |
|  | Strade di accesso provvisorio                                       |  |   |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)                                       |  | Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) |
|  | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)                    |  | Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)           |
|  | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |  | Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG              |
|  | Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)   |  | Impianto di riduzione /regolazione della pressione             |
|  | Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)               |  |  |

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km      TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI    ADEGUAMENTI STRADE    STRADE PROVVISORIE
Allargamenti	ALLARGAMENTI
Piazzole tubazioni	NUMERO PIAZZOLA <b>Pn</b>
Opere Civili	OPERE CIVILI  Trasversali     Longitudinali